

○給食用食材放射性物質検査結果 【H30.8～】

No.	学校名	食材名	産地	使用日	測定日	放射性セシウム				測定機器
						Cs-134		Cs-137		
						測定値	定量下限値	測定値	定量下限値	
40	美麻小中学校	小松菜	千葉県	12月20日	12月20日	不検出	8.0 Bq/Kg	不検出	9.0 Bq/Kg	ガンマデータ・インストゥルメント社製 GDM-12 簡易型ガンマ線スペクトルメーター
39	八坂共同調理場	いちご	栃木県	12月19日	12月19日	不検出	8.0 Bq/Kg	不検出	9.0 Bq/Kg	ガンマデータ・インストゥルメント社製 GDM-12 簡易型ガンマ線スペクトルメーター
38	仁科台中学校	みかん	静岡県	12月17日	12月17日	不検出	8.0 Bq/Kg	不検出	9.0 Bq/Kg	ガンマデータ・インストゥルメント社製 GDM-12 簡易型ガンマ線スペクトルメーター
37	仁科台中学校	チンゲンサイ	静岡県	12月12日	12月12日	不検出	8.0 Bq/Kg	不検出	9.0 Bq/Kg	ガンマデータ・インストゥルメント社製 GDM-12 簡易型ガンマ線スペクトルメーター
36	美麻小中学校	ブロッコリー	群馬県	12月4日	12月4日	不検出	8.1 Bq/Kg	不検出	9.1 Bq/Kg	ガンマデータ・インストゥルメント社製 GDM-12 簡易型ガンマ線スペクトルメーター
35	大町北小学校	人参	茨城県	11月26日	11月27日	不検出	8.9 Bq/Kg	不検出	10.0 Bq/Kg	ガンマデータ・インストゥルメント社製 GDM-12 簡易型ガンマ線スペクトルメーター
34	大町東小学校	かつお	静岡県	11月19日	11月22日	不検出	8.0 Bq/Kg	不検出	9.0 Bq/Kg	ガンマデータ・インストゥルメント社製 GDM-12 簡易型ガンマ線スペクトルメーター
33	美麻小中学校	春菊	群馬県	11月21日	11月21日	不検出	8.0 Bq/Kg	不検出	9.0 Bq/Kg	ガンマデータ・インストゥルメント社製 GDM-12 簡易型ガンマ線スペクトルメーター
32	大町東小学校	人参	青森県	11月16日	11月16日	不検出	8.6 Bq/Kg	不検出	9.6 Bq/Kg	ガンマデータ・インストゥルメント社製 GDM-12 簡易型ガンマ線スペクトルメーター
31	大町東小学校	れんこん	茨城県	11月15日	11月15日	不検出	8.9 Bq/Kg	不検出	10.0 Bq/Kg	ガンマデータ・インストゥルメント社製 GDM-12 簡易型ガンマ線スペクトルメーター
30	仁科台中学校	人参	千葉県	11月14日	11月14日	不検出	8.0 Bq/Kg	不検出	9.0 Bq/Kg	ガンマデータ・インストゥルメント社製 GDM-12 簡易型ガンマ線スペクトルメーター
29	大町北小学校 大町西小学校	みず菜	茨城県	11月12日	11月13日	不検出	8.8 Bq/Kg	不検出	10.0 Bq/Kg	ガンマデータ・インストゥルメント社製 GDM-12 簡易型ガンマ線スペクトルメーター

No.	学校名	食材名	産地	使用日	測定日	放射性セシウム				測定機器
						Cs-134		Cs-137		
						測定値	定量下限値	測定値	定量下限値	
28	大町東小学校	きゅうり	山梨県	11月12日	11月12日	不検出	8.1 Bq/Kg	不検出	9.1 Bq/Kg	ガンマデータ・インストゥルメント社製 GDM-12 簡易型ガンマ線スペクトルメーター
27	美麻小中学校	レタス	茨城県	11月12日	11月12日	不検出	9.5 Bq/Kg	不検出	10.7 Bq/Kg	ガンマデータ・インストゥルメント社製 GDM-12 簡易型ガンマ線スペクトルメーター
26	美麻小中学校	梨	新潟県	11月8日	11月9日	不検出	8.0 Bq/Kg	不検出	9.1 Bq/Kg	ガンマデータ・インストゥルメント社製 GDM-12 簡易型ガンマ線スペクトルメーター
25	美麻小中学校	ピーマン	茨城県	11月1日	11月2日	不検出	8.8 Bq/Kg	不検出	9.9 Bq/Kg	ガンマデータ・インストゥルメント社製 GDM-12 簡易型ガンマ線スペクトルメーター
24	大町北小学校	かぶ	千葉県	10月30日	11月1日	不検出	9.6 Bq/Kg	不検出	10.7 Bq/Kg	ガンマデータ・インストゥルメント社製 GDM-12 簡易型ガンマ線スペクトルメーター
23	仁科台中学校	ブロッコリー	埼玉県	10月29日	10月29日	不検出	13.6 Bq/Kg	不検出	15.0 Bq/Kg	ガンマデータ・インストゥルメント社製 GDM-12 簡易型ガンマ線スペクトルメーター
22	八坂共同調理場	ほうれん草	群馬県	10月29日	10月29日	不検出	11.6 Bq/Kg	不検出	12.8 Bq/Kg	ガンマデータ・インストゥルメント社製 GDM-12 簡易型ガンマ線スペクトルメーター
21	第一中学校	大根	千葉県	10月26日	10月26日	不検出	8.1 Bq/Kg	不検出	9.0 Bq/Kg	ガンマデータ・インストゥルメント社製 GDM-12 簡易型ガンマ線スペクトルメーター
20	美麻小中学校	大根	茨城県	10月17日	10月17日	不検出	9.5 Bq/Kg	不検出	10.5 Bq/Kg	ガンマデータ・インストゥルメント社製 GDM-12 簡易型ガンマ線スペクトルメーター
19	仁科台中学校	ごぼう	青森県	10月11日	10月11日	不検出	8.5 Bq/Kg	不検出	9.3 Bq/Kg	ガンマデータ・インストゥルメント社製 GDM-12 簡易型ガンマ線スペクトルメーター
18	大町東小学校	ほうれん草	茨城県	10月10日	10月10日	不検出	8.2 Bq/Kg	不検出	9.1 Bq/Kg	ガンマデータ・インストゥルメント社製 GDM-12 簡易型ガンマ線スペクトルメーター
17	大町東小学校	かぶ	埼玉県	10月9日	10月9日	不検出	8.3 Bq/Kg	不検出	9.1 Bq/Kg	ガンマデータ・インストゥルメント社製 GDM-12 簡易型ガンマ線スペクトルメーター
16	大町北小学校	小松菜	群馬県	10月3日	10月3日	不検出	9.1 Bq/Kg	不検出	10.0 Bq/Kg	ガンマデータ・インストゥルメント社製 GDM-12 簡易型ガンマ線スペクトルメーター

No.	学校名	食材名	産地	使用日	測定日	放射性セシウム				測定機器
						Cs-134		Cs-137		
						測定値	定量下限値	測定値	定量下限値	
15	美麻小中学校	いわし	岩手県	10月4日	10月2日	不検出	8.2 Bq/Kg	不検出	9.0 Bq/Kg	ガンマデータ・インストゥルメント社製 GDM-12 簡易型ガンマ線スペクトルメーター
14	大町南小学校	ミニトマト	山形県	10月1日	10月1日	不検出	8.2 Bq/Kg	不検出	9.1 Bq/Kg	ガンマデータ・インストゥルメント社製 GDM-12 簡易型ガンマ線スペクトルメーター
13	第一中学校	里芋	千葉県	9月27日	9月27日	不検出	10.6 Bq/Kg	不検出	11.7 Bq/Kg	ガンマデータ・インストゥルメント社製 GDM-12 簡易型ガンマ線スペクトルメーター
12	大町北小学校	ほうれん草	栃木県	9月20日	9月20日	不検出	8.2 Bq/Kg	不検出	9.0 Bq/Kg	ガンマデータ・インストゥルメント社製 GDM-12 簡易型ガンマ線スペクトルメーター
11	第一中学校	チンゲンサイ	茨城県	9月18日	9月18日	不検出	9.3 Bq/Kg	不検出	10.3 Bq/Kg	ガンマデータ・インストゥルメント社製 GDM-12 簡易型ガンマ線スペクトルメーター
10	大町東小学校	きゅうり	群馬県	9月12日	9月12日	不検出	8.8 Bq/Kg	不検出	9.7 Bq/Kg	ガンマデータ・インストゥルメント社製 GDM-12 簡易型ガンマ線スペクトルメーター
9	大町北小学校	さつまいも	茨城県	9月11日	9月11日	不検出	8.2 Bq/Kg	不検出	9.0 Bq/Kg	ガンマデータ・インストゥルメント社製 GDM-12 簡易型ガンマ線スペクトルメーター
8	第一中学校	ほうれん草	埼玉県	9月11日	9月11日	不検出	10.6 Bq/Kg	不検出	11.7 Bq/Kg	ガンマデータ・インストゥルメント社製 GDM-12 簡易型ガンマ線スペクトルメーター
7	大町北小学校	大根	群馬県	9月7日	9月7日	不検出	9.4 Bq/Kg	不検出	10.4 Bq/Kg	ガンマデータ・インストゥルメント社製 GDM-12 簡易型ガンマ線スペクトルメーター
6	大町北小学校	ミニトマト	千葉県	9月5日	9月5日	不検出	8.8 Bq/Kg	不検出	9.7 Bq/Kg	ガンマデータ・インストゥルメント社製 GDM-12 簡易型ガンマ線スペクトルメーター
5	大町東小学校	長ねぎ	群馬県	9月5日	9月5日	不検出	8.7 Bq/Kg	不検出	9.6 Bq/Kg	ガンマデータ・インストゥルメント社製 GDM-12 簡易型ガンマ線スペクトルメーター
4	大町東小学校	ごぼう	茨城県	9月5日	9月5日	不検出	10.7 Bq/Kg	不検出	11.8 Bq/Kg	ガンマデータ・インストゥルメント社製 GDM-12 簡易型ガンマ線スペクトルメーター
3	大町北小学校	チンゲンサイ	群馬県	8月29日	8月30日	不検出	8.2 Bq/Kg	不検出	9.2 Bq/Kg	ガンマデータ・インストゥルメント社製 GDM-12 簡易型ガンマ線スペクトルメーター

No.	学校名	食材名	産地	使用日	測定日	放射性セシウム				測定機器
						Cs-134		Cs-137		
						測定値	定量下限値	測定値	定量下限値	
2	大町東小学校	小松菜	茨城県	8月27日	8月27日	不検出	8.1 Bq/Kg	不検出	9.1 Bq/Kg	ガンマデータ・インストゥルメント社製 GDM-12 簡易型ガンマ線スペクトルメーター
1	仁科台中学校	ミニトマト	茨城県	8月27日	8月27日	不検出	9.3 Bq/Kg	不検出	10.4 Bq/Kg	ガンマデータ・インストゥルメント社製 GDM-12 簡易型ガンマ線スペクトルメーター